

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## JUMBO CCA-9-18 WIS 4.45



Het kenteken 85-WLB-4 hoort bij een Jumbo Cca-9-18 Wis 4.45. Deze aanhanger (containercarrier) werd toegelaten op 06-05-2024. De APK is geldig tot 06-05-2025. Het lege gewicht is 4.160 kg, het laadvermogen is 22.840 kg en de maximale toegestane massa is 27.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	<a href="#">12. As #3</a>

## 1. Algemeen

Merk	Jumbo
Model	Cca-9-18 Wis 4.45
Handelsbenaming	Cca-9-18 Wis 4.45
Type	CCA-9-18 WIS 4.45

[Bekijk volledig aanhangerrapport](#)

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Containercarrier

## 3. Historie

Datum eerste toelating	06-05-2024
Datum afgifte Nederland	06-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	06-05-2024
APK vervaldatum	06-05-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope aanhangerverzekering](#)

## 5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	8
Code omschrijving	Containercarrier

## 8. Afmetingen

Lengte	992 cm
Breedte	252 cm
Wielbasis	536 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	987 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	4.160 kg
Laadbaar gewicht	22.840 kg
Technisch limiet massa	27.000 kg
Wettelijk limiet massa	27.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg